

Specification sheet

XF 450

FTP 6X2 Tracteur



XF XG XG+

ENGINES

- New Generation XF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- New Generation XF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
- New Generation XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
- New Generation XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- New Generation XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- New Generation XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

- 23900 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 16597 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

002G0269PAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Belgique, www.daf.be

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Cabine luxueuse pour la série XF, offrant un aérodynamisme inégalé pour une conduite économe en carburant et de faibles émissions de CO2. Le grand écran avant profond et incurvé sur les côtés associé aux grandes vitres latérales offre au conducteur une visibilité directe inégalée pour améliorer la sécurité sur la route. L'intérieur de la cabine est extrêmement confortable pour la conduite, la vie quotidienne et le sommeil, avec un espace sans précédent et une configuration pratique. Longueur de cabine : 2360 mm ; largeur de cabine : 2 500 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Antévisseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmes.

Optional

01226	Suspension de cabine: pneumatique	01836	Skylights à LED
03358	Pare-soleil extérieur	00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prépe
06790	Echelle aluminium monobloc	01891	Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
06791	Echelle aluminium 2 éléments	06629	Deux gyrophares
04355	Avertisseurs sonores, préparés	03232	Pare-brise avant avec film solaire
00847	Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	03317	Vitre arrière : double vitrage
09006	Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	07343	Vitre latérale de porte passager
01043	Phares LED et phares de virage	01886	Verre feuilleté avec film solaire
03922	Phares antibrouillard avant	01362	DAF Digital Vision System
00936	Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	01913	DAF Corner View

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

01895	Défl. pav. régl. lg bas plus 4m(!) pour cabine XF	04906	Défecteurs latéraux
01698	Défl. pavillon régl. lg long haut plus 4m (!)	02889	Version avant à châssis inférieur : gamme haute
01818	Défecteur de pavillon réglable long bas	02952	Version avant châssis inférieur : plaque inf. aéro
01805	Défecteur de pavillon réglable court		

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris..

INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Pas de couchette supérieure/porte-bagages; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Optional

02355	Volant, cuir	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	00967	Ceintures de sécurité rouges
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	02823	Préparation pour télévision
07733	Siège conducteur : Luxury Air	03948	Tiroir simple
07736	Siège conducteur : Super Air	04070	Deux tiroirs
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	03954	Réfrigérateur
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	04050	Réfrigérateur et tiroir
07741	Siège passager : Comfort Air	04069	Deux réfrigérateurs
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07743	Siège passager : Luxury Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement Alcantara	01177	Porte-bagages
03848	Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir	01066	Couchette supérieure
07746	Siège passager : Super Air	06970	Climatisation cabine automatique
03862	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir		

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

Optional

09681	Préparation pour norme Maut	01915	DAF Infotainment System : Luxury Plus
02828	DAF Infotainment System : Exclusive	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
02825	DAF Infotainment System : Luxury	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base.

Optional

08631	Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	00795	Normes de sécurité CE-ADR
02178	Coupe-batteries (cabine + proche batteries)	01963	Aide à la manœuvre en ville
01725	Alarme de recul		

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Ess. arr. SR1344; Dispositif de levage.

Optional

01769	Charge sur essieu avant 7,50 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	08191	Contrôle de la charge sur essieux
04647	Suspension avant pneumatique		

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/70R22.5; Second essieu antérieur ou avant : 235/75R17.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional
 06877 Jantes acier (peintes en noir) 02438 Alcoa Dura-Bright alu 32mm, ess. pous. acier arg.
 04051 Alcoa alu fin. bros. 32 mm, ess. pous. acier arg. 16152 Marques et types de pneus

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 330 kW (449 CV) Á 1 600 tr/min. Couple maximal de 2 350 Nm Á 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Rapport de boîte 16,69 -1,00; Rapport d'essieu arrière 2,21; ASR.

Optional
 07103 Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Commande de frein de stationnement pneumatique; Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système pneumatique double circuit à commande électronique (EBS)..

Optional
 09921 MX Engine Brake 04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
 02715 Ralentisseur ZF Intarder

CHÂSSIS

Empattement 4,05 m / porte-à-faux arrière 0,99 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir pour AdBlue® 80 l, pare-boue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional
 04748 Dégagement châssis côté gauche 06306 Deux cales de roues
 00756 Dégagement châssis côté droit 03323 Feu arrière avec LED
 03624 Une cale de roue

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK42, fonte, 150+40 mm; Sellette d'attelage KA dimensions 770 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional
 04359 Rampes d'amenée

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Optional
 03225 Connecteur d'application flexible 02191 Support avant pour plaque de montage DIN, prép.

PRISE DE FORCE

Optional
 16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alternateur 110 A, batteries 2x 230 Ah..

Optional
 04492 Alternateur 130 A 08797 Batteries 2x 175 Ah
 08775 Alternateur 150 A 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 23 900 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2.

Optional
 00200 Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2 03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3
 00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional
 02260 Isolation de cabine supplémentaire 06614 Protection anti-projection de poussière

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Garantie Plus - Transmission comprend la garantie du véhicule complet pendant 1 an (sauf pièces d'usure), de la chaîne cinématique pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 500 000 km et le dépannage pendant la 1ère année.; Service ITS.

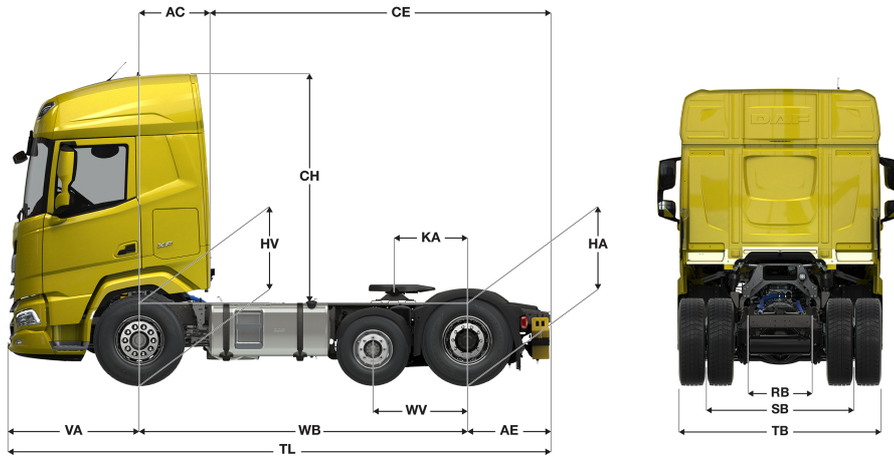
Optional
 08311 Intervalle d'entretien espacé



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XF 450

FTP 6X2 Tracteur



XF CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,85	0,99	4839	2951	7790	3161	13646	16110	0,83	4,01	2,71	0,82	6,37	0,97	0,95	12,84	14,21
	4,05	0,99	4830	2968	7798	3170	13629	16102	0,83	4,21	2,71	0,77	6,57	0,97	0,95	13,36	14,74
OTHER DIMENSIONS			VA: 1,53		WV: 1,10	HV ¹¹⁾ : 0,97	HV ¹²⁾ : 0,89	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹³⁾ : 2,48							

- 1) PTC conforme aux documents d'inscription.
- 2) PTR conforme aux documents d'inscription.
- 3) Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
- 4) Poids de châssis - cabine calculé avec les spécifications standards, 459 l de gazole, 72 l d'AdBlue® et un conducteur de 75 kg (tolérance de ± 3 %). Les changements de spécification peuvent avoir une incidence majeure sur le poids du véhicule.
- 5) D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB.
- 6) Calculer la valeur KA spécifique du client à l'aide de TOPEC.

- 7) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
- 8) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
- 9) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
- 10) R2 = cercle de braquage entre murs.
- 11) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 12) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 13) TB est la largeur totale à l'arrière. (Au centre de l'essieu avant 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.